

**Etude de l'impact émotionnel et comportemental de la pandémie COVID-19
chez les enfants belges francophones de 4 à 13 ans : effet de la cohésion
familiale et de l'état émotionnel du parent**

Auteur : Evrard, Juliane

Promoteur(s) : Stassart, Céline

Faculté : Faculté de Psychologie, Logopédie et Sciences de l'Education

Diplôme : Master en sciences psychologiques, à finalité spécialisée en psychologie clinique

Année académique : 2020-2021

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/13444>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Annexe - 1 - tableau des résultats du test de Shapiro-Wilk – Etat émotionnel du parent

Etat émotionnel du parent

<i>Etat en général</i>	W	p
Colère	0.91	<.001*
Heureux	0.90	<.001*
Nerveux	0.90	<.001*
Joyeux	0.90	<.001*
Irrité	0.91	<.001*
Cafardeux	0.90	<.001*
Déprimé	0.90	<.001*
Tracassé	1.0	<.001*
<i>Pendant le confinement</i>	W	p
Colère	0,85	<.001*
Heureux	0,87	<.001*
Nerveux	0,91	<.001*
Joyeux	0,88	<.001*
Irrité	0,90	<.001*
Cafardeux	0,82	<.001*
Déprimé	0,80	<.001*
Tracassé	0,90	<.001*

Note *pas normalement distribué ($p < 0,05$)

Annexe - 2 - tableau des résultats du test de Shapiro-Wilk – Cohésion, impact famille, comportements régressifs, nervosité

	W	p
Cohésion avant	0.80	<.001*
Cohésion pendant	0.90	<.001*
Ecart cohésion	0.90	<.001*
Impact famille	0.90	<.001*
Comportement régressif sommeil	0.80	<.001*

Comportement régressif propreté	0.72	<.001*
Comportement régressif langage	0.73	<.001*
Nervosité pandémie	0.85	<.001*

Note *pas normalement distribué (p<0,05)

Annexe - 3 - tableau des résultats du test de Shapiro-Wilk – Etat émotionnel de l'enfant

	Médiane	Ecart type
Inquiétude	0,80	<.001*
Agitation	0,90	<.001*
Anxiété	0,90	<.001*
Tristesse	0,90	<.001*
Cauchemars	0,80	<.001*
Réticence	0,72	<.001*
Solitude	0,73	<.001*
Réveil	0,85	<.001*
Peu sommeil	0,66	<.001*
Indécision	0,53	<.001*
Malaise	0,56	<.001*
Nervosité	0,82	<.001*
Peur Dormir	0,55	<.001*
Dispute	0,83	<.001*
Calme	0,65	<.001*
Pleur	0,72	<.001*
Colère	0,80	<.001*
Question mort	0,58	<.001*
Ennui	0,90	<.001*
Irritabilité	0,83	<.001*
Frustration	0,85	<.001*
Dépendance	0,82	<.001*
Concentration	0,75	<.001*
Alarmer	0,48	<.001*
Pas appétit	0,50	<.001*
Difficulté Dormir	0,65	<.001*

Plaintes physiques	0,55	<.001*
Problèmes	0,80	<.001*
Comportements		
Manger beaucoup	0,70	<.001*
Inquiétude séparation	0,60	<.001*
Inquiétude santé	0,53	<.001*
Paresse	0,79	<.001*

Note *pas normalement distribué ($p < 0,05$)

Annexe - 4 - Test Wilcoxon pour échantillons pairés sur les items émotionnel du parent en général et pendant le confinement

	Statistique W de Wilcoxon	p	Taille de l'effet Corrélation bisériale de rang
Colère	99543	< .001	0.635
Heureux*	100531	< .001	0.638
Nerveux	94107	< .001	0.450
Joyeux*	91893	< .001	0.639
Irrité	128778	< .001	0.669
Cafardeux	97893	< .001	0.754
Déprimé	95498	< .001	0.682
Tracassé	107047	< .001	0.689

Note *item inversé

Annexe - 5 - Test Wilcoxon pour échantillons pairés sur la cohésion avant et pendant le confinement

	Statistique W de Wilcoxon	p	Taille de l'effet Corrélation bisériale de rang
Colère	19264 ^a	< .001	-0.635

Note. H_a Mesure 1 < Mesure 2 ^a 291 paires avec les mêmes valeurs

Annexe -6- Régressions logistiques ordinales avec le score de changement émotionnel ou comportemental de l’enfant perçu par le parent ne respectant pas le parallélisme

Inquiétude						Anxiété					Tristesse				
95% IC						95% IC					95% IC				
SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	p		SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	p	SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	p
Age Enfant	0.0256	1.030	-0.0203	0.08007	0.244	0.0264	1.044	-0.00839	0.09511	0.101	0.0250	0.968	-0.0813	0.0168	0.199
Sexe Enfant	0.1458	0.904	-0.3865	0.18521	0.490	0.1497	0.751	-0.58101	0.00618	0.055	0.1426	0.699	-0.6390	-0.0797	0.012
Sexe parent	0.2606	1.036	-0.4734	0.54865	0.891	0.2597	0.832	-0.69082	0.32804	0.478	0.2428	0.900	-0.5797	0.3733	0.663
Colère	0.0775	1.004	-0.1483	0.15580	0.962	0.0788	0.995	-0.15962	0.14938	0.952	0.0771	0.894	-0.2635	0.0390	0.148
Heureux	0.1155	0.985	-0.2424	0.21071	0.895	0.1175	1.035	-0.19628	0.26459	0.769	0.1091	0.873	-0.3498	0.0784	0.213
Nerveux	0.0700	1.029	-0.1082	0.16618	0.679	0.0723	0.942	-0.20146	0.08214	0.411	0.0670	1.053	-0.0795	0.1833	0.439
Joyeux	0.1122	1.010	-0.2095	0.23038	0.926	0.1137	0.918	-0.30841	0.13725	0.453	0.1061	1.053	-0.1576	0.2586	0.629
Irrité	0.0751	0.859	-0.2995	-0.00510	0.043	0.0769	0.885	-0.27280	0.02879	0.113	0.0738	1.053	-0.0932	0.1962	0.486
Cafardeux	0.0863	0.912	-0.2621	0.07658	0.284	0.0880	0.987	-0.18614	0.15912	0.883	0.0855	1.023	-0.1456	0.1902	0.791
Déprimé	0.0877	1.164	-0.0206	0.32366	0.084	0.0888	1.139	-0.04396	0.30462	0.142	0.0871	1.114	-0.0629	0.2790	0.215
Tracassé	0.0685	0.950	-0.1857	0.08279	0.453	0.0702	1.033	-0.10537	0.17012	0.646	0.0659	0.966	-0.1642	0.0943	0.597
Cohésion pendant	0.0859	1.367	0.1451	0.48189	< .001*	0.0914	1.862	0.44417	0.80264	< .001*	0.0856	1.462	0.2127	0.5485	< .001*
Impact famille	0.0845	1.180	-2.84e−4	0.33122	0.051	0.0872	1.081	-0.09317	0.24879	0.373	0.0816	1.351	0.1410	0.4611	< .001*
Nervosité	0.0892	3.942	1.1996	1.54942	< .001*	0.0843	2.769	0.85528	1.18589	< .001*	0.0768	1.988	0.5375	0.8387	< .001*
Model Fit															
$\chi^2(df)$	364(14)					$\chi^2(df)$	101(14)					$\chi^2(df)$	188(14)		
R^2_{McF}	0.19					R^2_{McF}	0.84					R^2_{McF}	0.09		
p	< .001*					p	< .001*					p	< .001*		

Manger beaucoup					
95% IC					
SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	p	
Age Enfant	0.0267	1.038	-0.0149	0.0900	0.161
Sexe Enfant	0.1560	0.917	-0.3927	0.2191	0.579
Sexe Parent	0.2695	1.090	-0.4361	0.6208	0.750
Colère	0.0830	1.014	-0.1497	0.1761	0.869
Heureux	0.1232	1.173	-0.0844	0.3987	0.196
Nerveux	0.0755	0.999	-0.1493	0.1470	0.988
Joyeux	0.1219	0.798	-0.4635	0.0141	0.065
Irrité	0.0805	0.979	-0.1794	0.1361	0.789
Cafardeux	0.0994	1.037	-0.1593	0.2306	0.714
Déprimé	0.0963	1.107	-0.0874	0.2903	0.290
Tracassé	0.0735	0.947	-0.1986	0.0896	0.460
Cohésion pendant	0.0920	1.046	-0.1354	0.2253	0.628
Impact famille	0.0884	1.080	-0.0962	0.2505	0.381
Nervosité	0.0798	1.071	-0.0882	0.2248	0.391
Model Fit					
$\chi^2 (df)$	12.6(14)				
R^2_{McF}	0.009				
p	0.557				

Note N=750 ; Cohésion= la cohésion familiale pendant le confinement ; Impact famille= Impact du Covid-19 sur la famille ; Item émotionnel T1= item émotionnel pendant le confinement. Valeurs statistiques : IC=Intervalle de confiance ; *p<.001 ; χ^2 =Chi carré

Solitude						Réveil					Peu de sommeil				
95% IC						95% IC					95% IC				
SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	p		SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	p	SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	p
Age Enfant	0.0234	1.033	-0.01325	0.0784	0.164	0.0331	0.979	-0.08666	0.0433	0.519	0.0283	1.029	-0.0272	0.0837	0.317
Sexe Enfant	0.1346	0.678	-0.65279	-0.1251	0.004	0.1908	0.679	-0.76416	-0.0150	0.042	0.1609	0.958	-0.3587	0.2728	0.791
Sexe Parent	0.2289	0.767	-0.71447	0.1841	0.246	0.3099	0.508	-1.27406	-0.0579	0.029	0.2909	1.713	-0.0291	1.1098	0.064
Colère	0.0700	1.013	-0.12520	0.1495	0.858	0.0971	1.214	0.00310	0.3841	0.046	0.0858	0.966	-0.2029	0.1336	0.691
Heureux	0.1080	1.023	-0.18859	0.2354	0.835	0.1514	1.112	-0.19189	0.4006	0.483	0.1288	1.018	-0.2338	0.2706	0.892
Nerveux	0.0635	0.918	-0.21009	0.0389	0.178	0.0921	0.932	-0.25139	0.1099	0.445	0.0776	0.998	-0.1543	0.1500	0.978
Joyeux	0.1026	0.800	-0.42600	-0.0231	0.030	0.1454	0.894	-0.39571	0.1728	0.443	0.1257	0.959	-0.2914	0.2008	0.737
Irrité	0.0699	1.060	-0.07872	0.1957	0.405	0.0985	0.862	-0.34192	0.0444	0.131	0.0826	0.953	-0.2107	0.1132	0.557
Cafardeux	0.0810	0.934	-0.22749	0.0904	0.400	0.1062	1.135	-0.08306	0.3343	0.233	0.0950	1.039	-0.1490	0.2241	0.684
Déprimé	0.0807	1.010	-0.14858	0.1680	0.905	0.1085	0.998	-0.21575	0.2098	0.988	0.0972	1.090	-0.1044	0.2767	0.375
Tracassé	0.0619	1.127	-0.00134	0.2416	0.053	0.0884	1.060	-0.11523	0.2315	0.513	0.0753	0.915	-0.2370	0.0582	0.237
Cohésion pendant	0.0809	1.556	0.28432	0.6015	< .001*	0.1122	1.339	0.07325	0.5134	0.009	0.0950	0.993	-0.1929	0.1797	0.941
Impact famille	0.0753	1.268	0.08951	0.3850	0.002	0.1090	1.023	-0.19083	0.2366	0.833	0.0917	1.304	0.0861	0.4456	0.004
Nervosité	0.0715	1.670	0.37339	0.6538	< .001*	0.0965	1.538	0.24215	0.6210	< .001*	0.0821	1.227	0.0436	0.3656	0.013
<u>Model Fit</u>						<u>Model Fit</u>					<u>Model Fit</u>				
$\chi^2(df)$	162(14)					$\chi^2(df)$	56.8(14)				$\chi^2(df)$	26.1(14)			
R^2_{McF}	0.07					R^2_{McF}	0.04				R^2_{McF}	0.019			
p	< .001*					p	< .001*				p	< .001*			

Dispute						Pleurs					Colère				
95% IC						95% IC					95% IC				
SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	p		SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	p	SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	p
Age Enfant	0.0248	0.986	-0.0629	0.0343	0.566	0.0280	0.854	-0.2127	-0.1030	< .001	0.0255	0.929	-0.12420	-0.0243	0.004
Sexe Enfant	0.1422	1.003	-0.2756	0.2821	0.982	0.1535	0.912	-0.3930	0.2091	0.550	0.1450	1.155	-0.13971	0.4288	0.320
Sexe Parent	0.2335	0.669	-0.8595	0.0567	0.085	0.2648	1.017	-0.4978	0.5412	0.950	0.2532	1.139	-0.36303	0.6307	0.607
Colère	0.0763	1.288	0.1035	0.4029	< .001*	0.0809	1.109	-0.0549	0.2623	0.199	0.0769	1.311	0.12016	0.4217	< .001*
Heureux	0.1083	1.031	-0.1824	0.2427	0.776	0.1196	0.909	-0.3298	0.1392	0.427	0.1137	1.075	-0.15043	0.2953	0.526
Nerveux	0.0682	1.058	-0.0771	0.1904	0.408	0.0721	0.998	-0.1438	0.1389	0.973	0.0691	0.971	-0.16553	0.1056	0.666
Joyeux	0.1059	0.862	-0.3565	0.0588	0.161	0.1139	0.851	-0.3863	0.0607	0.157	0.1103	0.793	-0.45006	-0.0175	0.035
Irrité	0.0727	1.020	-0.1224	0.1626	0.781	0.0799	1.073	-0.0864	0.2270	0.379	0.0748	1.045	-0.10295	0.1905	0.557
Cafardeux	0.0882	0.958	-0.2163	0.1296	0.629	0.0892	1.040	-0.1365	0.2137	0.663	0.0864	0.884	-0.29304	0.0462	0.156
Déprimé	0.0843	0.968	-0.1983	0.1326	0.700	0.0913	0.939	-0.2428	0.1155	0.492	0.0852	1.080	-0.09041	0.2441	0.367
Tracassé	0.0662	1.003	-0.1267	0.1330	0.962	0.0692	1.080	-0.0590	0.2123	0.268	0.0672	0.975	-0.15779	0.1060	0.701
Cohésion pendant	0.0892	2.072	0.5552	0.9051	< .001*	0.0955	1.879	0.4457	0.8205	< .001*	0.0899	2.006	0.52146	0.8742	< .001*
Impact famille	0.0827	1.224	0.0405	0.3650	0.014	0.0900	1.097	-0.0837	0.2692	0.301	0.0848	1.187	0.00533	0.3379	0.043
Nervosité	0.0741	1.420	0.2059	0.4964	< .001*	0.0788	1.478	0.2367	0.5460	< .001*	0.0757	1.658	0.35810	0.6550	< .001*
<u>Model Fit</u>						<u>Model Fit</u>					<u>Model Fit</u>				
$\chi^2(df)$	172(14)					$\chi^2(df)$	153 (14)				$\chi^2(df)$	198(14)			
R^2_{McF}	0.092					R^2_{McF}	0.095				R^2_{McF}	0.11			
p	< .001*					p	< .001*				p	< .001*			

Note N=750 ; Cohésion= la cohésion familiale pendant le confinement ; Impact famille= Impact du Covid-19 sur la famille ; Item émotionnel T1= item émotionnel pendant le confinement. Valeurs statistiques : IC=Intervalle de confiance ; *p<.001 ; χ^2 =Chi carré

Frustration						Ennui					Irritabilité				
95% IC						95% IC					95% IC				
SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	p		SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	p	SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	P
Age Enfant	0.0241	1.036	-0.0118	0.0829	0.141	0.0230	1.063	0.0157	0.0157	0.008	0.0246	1.008	-0.0407	0.0558	0.759
Sexe Enfant	0.1384	0.910	-0.3662	0.1766	0.493	0.1331	1.066	-0.1969	-0.1969	0.631	0.1402	1.052	-0.2242	0.3255	0.719
Sexe Parent	0.2371	0.836	-0.6423	0.2886	0.451	0.2287	0.936	-0.5147	-0.5147	0.771	0.2398	0.947	-0.5224	0.4188	0.821
Colère	0.0747	1.103	-0.0483	0.2446	0.189	0.0725	1.029	-0.1134	-0.1134	0.691	0.0746	1.209	0.0434	0.3360	0.011
Heureux	0.1106	0.974	-0.2429	0.1914	0.813	0.1047	1.006	-0.1992	-0.1992	0.957	0.1080	0.983	-0.2291	0.1949	0.875
Nerveux	0.0667	0.984	-0.1468	0.1149	0.811	0.0640	0.995	-0.1301	-0.1301	0.943	0.0664	0.942	-0.1901	0.0704	0.367
Joyeux	0.1076	0.890	-0.3285	0.0940	0.280	0.0995	0.839	-0.3716	-0.3716	0.078	0.1050	0.922	-0.2876	0.1246	0.440
Irrité	0.0733	1.041	-0.1033	0.1842	0.580	0.0697	1.041	-0.0961	-0.0961	0.560	0.0729	1.086	-0.0609	0.2251	0.259
Cafardeux	0.0854	0.965	-0.2036	0.1316	0.678	0.0830	0.929	-0.2369	-0.2369	0.377	0.0844	0.954	-0.2131	0.1180	0.578
Déprimé	0.0843	0.917	-0.2520	0.0789	0.306	0.0829	1.077	-0.0885	-0.0885	0.373	0.0835	1.001	-0.1634	0.1644	0.995
Tracassé	0.0649	1.037	-0.0907	0.1641	0.573	0.0623	1.043	-0.0804	-0.0804	0.503	0.0647	0.980	-0.1468	0.1068	0.758
Cohésion pendant	0.0845	1.622	0.3189	0.6502	< .001*	0.0830	1.863	0.4606	0.4606	< .001*	0.0881	2.180	0.6082	0.9539	< .001*
Impact famille	0.0800	1.307	0.1111	0.4248	< .001*	0.0763	1.193	0.0271	0.0271	0.021	0.0812	1.260	0.0719	0.3903	0.004
Nervosité	0.0730	1.801	0.4462	0.7327	< .001*	0.0694	1.451	0.2368	0.2368	< .001*	0.0729	1.584	0.3178	0.6037	< .001*
Model Fit															
$\chi^2(df)$	171 (14)					$\chi^2(df)$	148 (14)				$\chi^2(df)$	204(14)			
R^2_{McF}	0.089					R^2_{McF}	0.068				R^2_{McF}	0.106			
p	< .001*					p	< .001*				p	< .001*			

Dépendance						Problème de comportement					Agitation				
95% IC						95% IC					95% IC				
SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	p		SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	p	SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	P
Age Enfant	0.0250	0.896	-0.15913	-0.0611	< .001*	0.0254	0.909	-0.1458	-0.0463	< .001*	0.0256	1.030	-0.0203	0.08007	0.244
Sexe Enfant	0.1413	1.314	-0.00314	0.5511	0.053	0.1438	1.433	0.0787	0.6425	0.012	0.1458	0.904	-0.3865	0.18521	0.490
Sexe Parent	0.2379	1.130	-0.34229	0.5913	0.607	0.2480	1.133	-0.3589	0.6144	0.615	0.2606	1.036	-0.4734	0.54865	0.891
Colère	0.0730	1.052	-0.09296	0.1935	0.491	0.0755	1.206	0.0388	0.3352	0.013	0.0775	1.004	-0.1483	0.15580	0.962
Heureux	0.1094	0.933	-0.28392	0.1452	0.524	0.1144	1.086	-0.1422	0.3066	0.473	0.1155	0.985	-0.2424	0.21071	0.895
Nerveux	0.0676	0.919	-0.21768	0.0474	0.209	0.0676	0.988	-0.1446	0.1206	0.860	0.0700	1.029	-0.1082	0.16618	0.679
Joyeux	0.1046	0.843	-0.37714	0.0334	0.102	0.1090	0.890	-0.3307	0.0971	0.287	0.1122	1.010	-0.2095	0.23038	0.926
Irrité	0.0721	0.956	-0.18673	0.0962	0.531	0.0739	0.981	-0.1648	0.1249	0.791	0.0751	0.859	-0.2995	-0.00510	0.043
Cafardeux	0.0845	0.969	-0.19743	0.1342	0.710	0.0842	0.876	-0.2985	0.0320	0.117	0.0863	0.912	-0.2621	0.07658	0.284
Déprimé	0.0851	1.005	-0.16222	0.1718	0.955	0.0848	1.000	-0.1664	0.1663	0.999	0.0877	1.164	-0.0206	0.32366	0.084
Tracassé	0.0656	1.154	0.01502	0.2722	0.029	0.0654	1.053	-0.0767	0.1798	0.432	0.0685	0.950	-0.1857	0.08279	0.453
Cohésion pendant	0.0857	1.605	0.30606	0.6421	< .001*	0.0900	2.059	0.5473	0.9004	< .001*	0.0859	1.367	0.1451	0.48189	< .001*
Impact famille	0.0805	1.086	-0.07532	0.2404	0.306	0.0846	1.243	0.0517	0.3836	0.010	0.0845	1.180	-2.84e−4	0.33122	0.051
Nervosité	0.0721	1.512	0.27289	0.5555	< .001*	0.0745	1.407	0.1955	0.4879	< .001*	0.0892	3.942	1.1996	1.54942	< .001*
χ^2 128 (14)						χ^2 183 (14)					χ^2 364(14)				
R^2_{McF} 0.065						R^2_{McF} 0.096					R^2_{McF} 0.195				
p < .001*						p < .001*					p < .001*				

Note N=750 ; Cohésion= la cohésion familiale pendant le confinement ; Impact famille= Impact du Covid-19 sur la famille ; Item émotionnel T1= item émotionnel pendant le confinement. Valeurs statistiques : IC=Intervalle de confiance ; *p<.001 ; χ 2=Chi carré

Pas d'appétit						Inquiétude de séparation				
95% IC						95% IC				
SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	P		SE	Odds ratio	Inférieur	Supérieur	P
Age Enfant	0.0355	0.980	-0.0905	0.04887	0.561	0.0335	0.833	-0.2493	-0.1176	< .001*
Sexe Enfant	0.2040	1.126	-0.2814	0.51993	0.562	0.1761	0.959	-0.3873	0.3038	0.813
Sexe Parent	0.3512	0.961	-0.7190	0.65158	0.909	0.3419	1.404	-0.3125	1.0283	0.321
Colère	0.1079	0.808	-0.4245	-0.00167	0.048	0.0896	1.218	0.0213	0.3731	0.028
Heureux	0.1580	0.859	-0.4575	0.16039	0.338	0.1390	1.204	-0.0870	0.4583	0.182
Nerveux	0.0970	1.034	-0.1572	0.22327	0.733	0.0841	1.088	-0.0802	0.2496	0.317
Joyeux	0.1527	1.008	-0.2953	0.30156	0.959	0.1377	0.803	-0.4910	0.0484	0.111
Irrité	0.1038	1.089	-0.1188	0.28830	0.411	0.0895	0.880	-0.3046	0.0467	0.152
Cafardeux	0.1225	1.081	-0.1639	0.31612	0.526	0.1005	0.925	-0.2767	0.1180	0.437
Déprimé	0.1238	1.000	-0.2425	0.24226	0.999	0.1018	1.010	-0.1906	0.2091	0.921
Tracassé	0.0954	0.994	-0.1933	0.18093	0.951	0.0806	1.047	-0.1127	0.2036	0.571
Cohésion pendant	0.1196	1.132	-0.1098	0.35922	0.299	0.1005	0.952	-0.2459	0.1485	0.626
Impact famille	0.1140	0.976	-0.2481	0.19906	0.829	0.0980	1.164	-0.0407	0.3439	0.122
Nervosité	0.1016	1.320	0.0780	0.47654	0.006	0.0932	2.298	0.6518	1.0177	< .001*
<u>Model Fit</u>										
$\chi^2(df)$	16.3 (14)					$\chi^2(df)$	142 (14)			
R^2_{McF}	0.018					R^2_{McF}	0.116			
p	< .001*					p	< .001*			

Note N=750 ; Cohésion= la cohésion familiale pendant le confinement ; Impact famille= Impact du Covid-19 sur la famille ; Item émotionnel T1= item émotionnel pendant le confinement. Valeurs statistiques : IC=Intervalle de confiance ; *p<.001 ; χ^2 =Chi carré